ALOO TIGHTHAN ICIO

_														L						\perp								\perp						
							1			I		•																						
Γ	П			1									I			\neg			T			T											_	
Γ	П		Г	Г		_	,		_	t				t			\exists			T			+		\neg	_		┪			┪			_
H	Н	_	\vdash	 -			<u> </u>		_	t				+			\dashv			+			十		-		_	\dashv		_	+		-	_
L	Н	_	├	-			_		-	┢				╂			\dashv			1							_	ᆜ	_	**	ᆜ			_
L	Ц	_	L_	L					-	_				1	MD	FY	OF.	CI	<u>^</u>		ntın	ue	10	n Is	sue :	Slip	in	Sid	e F	ile	Jac	<u>xe</u>	<u> </u>	
													al)	. Ca	nce	ied	V.	Ů.	N						ted									
-	im	····		····	Allo		i ate		••••	•••••	;	Cla	····	. Re	stric	ted		Dat		• • • • •	•••••		inte 1	Cla	nce	٥		•••••		Ob ate		ed_		
		10	L			Ī	Ī	Т	Τ	Т	1	-	1	100	1	Г			ř-	Г	Г	Γ	1					Г	ΓŤ	Ī	Ī			Γ
Final	Original	23	جرا				l					Final	Original	23	عدم	١.								Final	Original									
Ξ	Ö	03	p			Ŀ	L	L	L	L		Œ	-	Ø	PT			L		L	L			Ē				L.						L
_	0	Ц					┞	$oxed{\bot}$		$oxed{\bot}$]		(51 52		7	L	Ц		L						101			L			Ш	\Box		L
_	3	H	├	H	H	┡	⊢	╁	╁	╀	1	╀	53	ŕ	4	┝	┝	Н	-	\vdash	 	\vdash	ł	Н	102 103	-	_	├	H	\vdash	H	Н	\vdash	-
-	4	-		Н	Н	\vdash	H	╁	\vdash	╁	1	\vdash	54	H	H	H	\vdash	т	-	H	Н	┢		Н	104	Н		┝	Н	\vdash		Н	Н	-
	5						Г	L	L	\Box]		55												105									E
_	6 7	<u> </u>	\vdash	Н	H	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	58 57	\vdash	 	\vdash	H	Н	\vdash	L	ļ.,	L	1	Н	106 107	_		\vdash	_	\vdash	Щ	Н	Н	\vdash
-	8	\vdash	┢	Н	┝╌	-	╁	╁╌	\vdash	t	1	-	58	+-	-	-		-	┝╤	H	\vdash	⊢		Н	108	\dashv	_	\vdash	H	H	H	Н	\dashv	H
	9						L	T		上	1		59										1		109		_							
	9	L	Ĺ	Д		Ĺ	F	F	F	F			60	\Box		L.			L			\Box		П	110			\Box		П	П	Д		L
-	12	-	\vdash	Н	H	├	╀	+	╀	╀	1	-	61 62	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash		_	111 112	\dashv	_	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	Н	H
٦	13		-	H	Н	┢	\vdash	十	十	\vdash	1	-	63		\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	Н	\vdash			113	-		H	\vdash	\vdash	H	H	H	-
	14										1		64	7											114									
4	1 13		L	\square		L	L	L	Ľ	L	1	L	65 66	L		L.			\vdash			\vdash		ட	115 116	_		Щ		Щ	Ц	П	Ц	Ĺ
4	17	_	┝	Н		-	⊢	┝	╁	┞	┨	-	67	\vdash	\vdash	Н		-	H	Н		H		Н	117	ᅱ	-	_	-		H	Н	\dashv	H
	18		H			-	T	-	1		1	Н	68	H	Н	П							ļ .	Н	118	7						Н	\dashv	Г
	<u>(</u>]		69		П	П							1		119			П						Ŀ
-	10 12	_	┡	Н	Н	_	┡	┡	⊢	╀	-	L	70 71	L	Н	Н	H	_	H		_			Н	120 121	-		Щ	_	Н	_	Н	\dashv	L
7	2		┢	Н		┢	┢	H	╁	H	1	\vdash	72			\vdash	Н		\vdash	Н	_	-		\vdash	122	\dashv	-	Н		Н	-	Н	\dashv	۳
	23										1		73												123									
	2 4		_	Ц	Ш	_	┞	┞	┡	╀	-	⊢	74 75	_	L	Н		_	<u> </u>		_		l	Н	124 125	-	_	Щ		_		Ц	4	L
	2 6	_	┝	Н	Н	_	\vdash	╀	┝	╁	┨	\vdash	76	H	Н	Н	_	-	-	_	\vdash			Н	126	-	-			Н	_	Н	\dashv	-
-	27	196	V						L	L	1		77												127							H		
\Box	28	Ţ	V	П			\Box	\Box		L	1	Г	78		П									П	128					Ц				Ĺ
4	29 30	4	V	Н	Н	├	\vdash	⊢	-	├-	1	\vdash	79 80	\vdash	Н	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	H	_		Н	129 130	\dashv	-	\vdash		Н	Н	Н	\dashv	\vdash
ᅥ	31	\dagger	V	H	Н		t	T	t	\vdash	1	\vdash	81	H	Н	Н	\vdash	\vdash	┢	Н	Н	_		H	131	-	-	Н		H		Н	\dashv	Г
	32	I	4								1		82										1		132									
4	33	4	4	\vdash		-	\vdash	1	-	+-	1	H	83 84	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H	\vdash	Щ	Щ	<u> </u>	l		133 134	4	_	Щ	\Box	Н	Щ	Н	4	-
4	35 35	+	/	Н	Н	\vdash	╁	╁╴	\vdash	├	1	-	85	\vdash	Н	Н	Н	-	\vdash	-	Н	\vdash			135	\dashv	-	Н		Н	-	Н	\dashv	H
_	38		N			L					1		86											Н	136	╛								
	37	I	N	Д			\Box		Г	Г]		87	\Box		П							l		137	\Box	\Box					Д	\square	Ĺ
-	38 39	+	Ň	Н	Н	\vdash	╀	╀	\vdash	\vdash	1	-	88	\vdash	Н	Н	-		\vdash	_	-				138 139	4		\vdash	Щ	Н		Н		-
\dashv	40	+	22	Н	-	-	\vdash	+	\vdash	十	1	\vdash	90	\vdash	H	H	Н	Н	\vdash	<u> </u>	Н	\vdash	1		140	\dashv	\dashv	Н	Н	Н	<u> </u>	Н	\dashv	Т
	41		2								1		91										1		141									
4	42 43	1	2	Ц		Ĺ	L	Ĺ	L	L	1	\vdash	92 93		Щ	Ц	Щ		ĻĴ	Ц		Ĺ.,			142 143	_	_			Ц			4	_
4	44	+	22	Н	\dashv	\vdash	\vdash	Ͱ	\vdash	\vdash	1	H	94	Н	Н	Н	\vdash	-	-	Н	_	-			144	-	-	Н	\dashv	Н	H	Н	\dashv	_
	45	1	2	Н			t		\vdash	\vdash	1	H	95	Н	H	H	Н		Н	-		-		Н	145	\dashv		H		Н		\forall	7	
_	48		N]		96												146	\Box							\Box	_
	47 48	4	Ν,	Н	4	L	-	\vdash	L	⊢		\vdash	97 98	Н	Н	\sqcup		_	Щ	_	_				147 148	_			_	\sqcup	_	\dashv	4	
	49		>>	Н	-	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢		Н	99	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	Н	\dashv	\dashv	Н			149	-+	-	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
7	50	÷	7	Н	┪			\vdash		\Box	1		100		\Box	\vdash		\exists		\exists	\exists			П	150 eet 1	_†		_					1	

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)
ISSUING CLASSIFICATION

CLASS

CROSS REFERENCE(S)
SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)

ORIGINAL
CLASS SUBCLASS

INTERNATIONAL CLASSIFICATION